Index of Claims

Application	on	No
-------------	----	----

09/859,396

Examiner

Gevell Selby

Applicant(s)

FUSHIMI ET AL.

Art Unit

2615

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Щ			_		ŀ			l
Cla		Date								
	1	.	_	_	_	Jak	-	_		\dashv
Final	Original	3/22/65								
	1	1							_	
	2	i					_	T		
	3	Π								
	4	П								
	5	П								
	2 3 4 5 6	Π								
	7	П								
	8	П								
	9	П								
	10	II								
	11									
	12	L			L					
	13 14 15	Z								
	14						L			
	15	L			$oxed{oxed}$					
	16		_		L.					Ш
	16 17		L		<u> </u>					Ш
	18 19		_		L			<u> </u>		Ш
	19		_		<u> </u>					Ш
	20	_	L_	_	<u> </u>	_		_	_	
	21	_	<u> </u>		<u> </u>				_	
	21 22 23				_					Щ
	23	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			L.		
	24 25	_	_	_	<u> </u>			_		
	25	L	_		<u> </u>			_		Ш
	26		<u> </u>		<u> </u>		_	_		
	27	_	<u> </u>	<u> </u>	┡			┡	_	_
	28	-	_		_		-	-	_	
\vdash	29	-	_					_		Н
<u> </u>	30 31	-	┝	├-		├	-	-	-	\vdash
	31	-	-	⊢	-	-		⊢	├	\vdash
	32 33	-		├	-	├─	-	-	-	\dashv
	34	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	┝	-	
\vdash	35		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	36	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	37	-		\vdash		 		Ι-	\vdash	\forall
	38			\vdash	Г		\vdash		Н	\vdash
	39		П	\vdash	\vdash		\vdash		Н	\dashv
	40		_	l	\vdash	\vdash	Т	П	Г	\dashv
	41	Г			П		Г	Г		\sqcap
	42	\Box			Г					\sqcap
	43									\Box
	44									\Box
	45							Г		\Box
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	im	П				Date	 e		_	
					Г				Γ	
l e	Original									
Final	iĝi		l							
	ō		ŀ							
			_	_	-		_	├	├—	⊢
	51		_	<u> </u>	L	L	_	H		<u> </u>
	52			_	_			<u> </u>	_	_
	53									<u>L</u>
L	53 54									L
	55							ľ		
	56									
	57									Г
	58									Г
	58 59	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash	Г
	60	\vdash		 	-			\vdash		H
	61	\vdash	_				-	\vdash	<u> </u>	┢
-	62	-	 	⊢	 	-	-	 	┢	⊢
\vdash	62	-		-	 	\vdash	-	-	<u> </u>	⊢
	63	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-
<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	65	\vdash		<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_
\vdash	66	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		┖
<u> </u>	67		_	L_		L	_			L
	68			<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	L
	69						Ľ		L	L
	70									
	71 72 73				_				L	
	72									
	73									
	74							П		
	74 75									
	76									
	77 78									
	78									
	79						$\overline{}$			
	80		-							\vdash
	81								_	Н
	82									Г
	83		-	 	H			\vdash	-	┢
	84		_	┢	├─	-	-	\vdash	┝	┢
-	85		_		-	-	_	-	\vdash	├
 	86			\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash
	87			\vdash	\vdash		_	-	-	
-	88	_	\vdash	<u> </u>	⊢		<u> </u>	-	-	-
-	89		-				_	_	_	
-	90	-	_						_	┝
	91	-	_	_	_		_			_
		-						_	-	-
 	92	<u> </u>							_	-
-	93	_	_	_	_			<u>. </u>	-	
	94		\vdash			<u> </u>		-		-
	95	<u> </u>		\vdash	Щ	-		<u> </u>		<u> </u>
\vdash	96	<u> </u>	 			Щ		<u> </u>		<u> </u>
-	97	_	_	H	<u> </u>	<u> </u>				\vdash
	98		\vdash	-	\vdash	-				-
\vdash	99			 	-	Н		—		-
لـــا	100					L		<u> </u>		

Claim Date Image: Section of the content of the co	Cli	aim	_)at				
101	<u> </u>	1	\vdash		Г	_		Ť	T	Г	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102		Г							П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Г		Τ						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		T	Π	Г					
107		106		Γ							П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		L							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			$oxed{oxed}$						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		111								\Box	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		112	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		113	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш	L	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		118	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	-	<u> </u>	_				<u> </u>	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-		 	-		_			Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	\vdash	┝	-			_	┝	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	┝	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	├	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	 	 	 	\vdash		\vdash		-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128	-	-	┢	┝	_	-		\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash	┢╌	-	┝	_	┝╌		H	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	\vdash	\vdash	┢		 	-	┢一	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\vdash	\vdash		-	\vdash	┢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
134		133		l							Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>							Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Г	Ι_		Т	Г	Г			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					\vdash				П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					Г	Г			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140									
143											
144											
145				L	Ш	Ш	Ш		Ш		
146						L.,			Ш		
147 148 149									Ш		
148			Щ	L	Ш		L.,	L	Ш	L.,	
149			Щ		_	L.			Ш		Ш
				L.,			_				Ш
[150]			Щ	L.		Ш	Щ	L.	Щ	Ш	Ш
		150	لبا	L	L			L_	Ш		Ш